

АОМН-40-220 75 УХЛ4

Трансформатор АОМН-40-220-75 УХЛ4 предназначен для плавного регулирования напряжения переменного тока промышленной частоты 50Гц. Применяется при всевозможных работах в электротехнических лабораториях, в производственных целях - регулирование температуры в муфельных печах и термостатах, требующих регулирование напряжения. Рассчитан для работы в климатических условиях УХЛ и категории размещения 4 в соответствии с ГОСТ 15150-69.

Структура условного обозначения:

А - Автотрансформатор

О - Однофазный

М - Масляный с естественным охлаждением

Н - С регулированием напряжения под нагрузкой

40 - Номинальный ток нагрузки, А

220 - Номинальное первичное напряжение, В

75 - Год начала серийного производства

УХЛ4 - Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69



Параметр	Значение
Номинальная мощность в кратковременном режиме работы: <ul style="list-style-type: none"> • Продолжительностью 1ч. • Продолжительностью 4ч. 	10 кВА 5,5 кВА
Номинальное первичное напряжение	220 В
Пределы регулирования вторичного напряжения при холостом ходе	0 - 240 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальный ток нагрузки	40 А
Ток холостого хода, не более	3,0 А
Количество регулируемых цепей	2
Число фаз	1
Габаритные размеры	285x345x450
Масса	47 кг